|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Предраг Радишић** | | | | | | | |
| **Звање** | | | | | Научни сарадник | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | | | Биологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | | | 2019 | ПМФ Нови Сад | | Биологија | | | | | |
| Докторат | | | | 2011 | ПМФ Нови Сад | | Биологија /екологија | | | | | |
| Магистратура | | | | 1995 | ПМФ Нови Сад | | Биологија /таксономија | | | | | |
| Мастер диплома | | | | - | - | | - | | | | | |
| Диплома | | | | 1987 | ПМФ Нови Сад | | Биологија | | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | | |
| - | | - | | | | - | | - | | - | | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Prentovic, M., **Radisic, P**., Smith, M., Sikoparija, B**.** 2014: Predicting walnut (Juglans spp.) crop yield using meteorological and airborne pollen data. Annals of Applied Biology 165, 249-259. doi:10.1111/aab.12132; Heterocitati=1, М21а, IF=2.000. | | | | | | | | | | | М21а |
| 2 | Sikoparija, B**.**, Mimić, G., Panić, M., Marko, O., **Radišić, P**., Pejak-Šikoparija, T., Pauling, A. 2018. High temporal resolution of airborne *Ambrosia* pollen measurements above the source reveals emission characteristics. Atmospheric Environment 192 13–23; Heterocitati=1, М21, IF=3.708. | | | | | | | | | | | М21 |
| 3 | Makra, L., Matyasovszky, I.., Tusnády, G., Wang, Y., Csépe, Z., Bozóki, Z., Nyúl, L.G., Erostyák, J., Bodnár, K., Sümeghy, Z., Vogel, H., Pauling, A., Páldy, A., Magyar, D., Mányoki, G., Bergmann, K-C., Bonini, M., Šikoparija, B., **Radišić, P**., Gehrig, R., Kofol Seliger, A., Stjepanović, B., Rodinkova, V., Prikhodko, A., Maleeva, A., Severova, E., Ščevková, J., Ianovici, N., Peternel, R., Thibaudon, M. 2016: Biogeographical estimates of allergenic pollen transport over regional scales: common ragweed and Szeged, Hungary as a test case. Agricultural and Forest Meteorology 221, 94–110. DOI: 10.1016/j.agrformet.2016.02.006; Heterocitati=7, М21, IF=3.887. | | | | | | | | | | | М21 |
| 4 | Sikoparija, B., Marko, O., Panic, M., Jakovetic, D, **Radisic, P**. 2018. How to prepare a pollen calendar for forecasting daily pollen concentrations of Ambrosia, Betula and Poaceae? Aerobiologia. doi: https://doi.org/10.1007/s10453-018-9507-9; Heterocitati=1, М22, IF=1.515. | | | | | | | | | | | М22 |
| 5 | Matyasovszky, I., Makra, L., Tusnády, G., Csépe, Z., Nyúl, L.G., Chapman, D.S., Sümeghy, Z. Szűcs, G., Páldy, A., Magyar, D., Mányoki, G., Erostyák, J., Bodnár, K., Bergmann, K-C., Deák, AJ., Thibaudon, M., Albertini, R., Bonini, M., Šikoparija, B., **Radišić, P**., Gehrig, R., Rybníček, O., Severova, E., Rodinkova, V., Prikhodko, A., Maleeva, A., Stjepanović, B., Ianovici, N., Berger, U., Kofol Seliger, A., Weryszko-Chmielewska, E., Šaulienė, I., Shalaboda, V., Yankova, R., Peternel, R., Ščevková, J., Bullock, J.M 2018. Biogeographical drivers of ragweed pollen concentrations in Europe. Theoretical and Applied Climatology, 133: 277-295. doi: 10.1007/s00704-017-2184-8; Heterocitati=1, М22 IF=2.321. | | | | | | | | | | | М22 |
| 6 | Sikoparija, B., Skjøth, C.A., Alm Kübler, K., Dahl, A., Sommer, J., Grewling, Ł . Radisic, P., Smith M. (2013): A mechanism for long distance transport of Ambrosia pollen from the Pannonian Plain. Agric. Forest Meteorol. in press, http://dx.doi.org/10.1016/j.agrformet.2013.05.014 IF=3,389 8 | | | | | | | | | | | М21 |
| 7 | Grewling, L., Sikoparija, B., Skjøth, C., Radisic, P., Apatini, D., Magyar, D., Páldy, A., Yankova, R., Sommer, J., Kasprzyk, I., Myszkowska, D., Uruska, A., Zimny, M., Puc, M., Jäger, S., Smith, M. 2012: Variation in Artemisia pollen seasons in Central and Eastern Europe. Agricultural and Forest Meteorology 160, 48-59 doi:10.1016/j.agrformet.2012.02.013 IF(2011)=3,389 8 | | | | | | | | | | | М21 |
| 8 | Skjøth, CA. Smith, M., Sikoparija, B., Stach, A., Myszkowska, D., Kasprzyk, I., Radisic, P., Stjepanovic, B., Hrga, I., Apatini, D., Magyar, D., Páldy, A., Ianovici, N. 2010: A method for producing airborne pollen source inventories: An example of Ambrosia (ragweed) on the Pannonian Plain. Agricultural and Forest Meteorology 150, 1203-1210, doi:10.1016/j.agrformet.2010.05.002. IF=3,228 | | | | | | | | | | | М21 |
| 9 | Sikoparija, B., Pejak-Sikoparija, T., Radsic, P., Smith, M., Galan Soldevilla, C. 2011: The effect of changes to the method of estimating the pollen count from aerobiological samples. Journal of Environmental Monitoring 13, 384-390 DOI: 10.1039/c0em00335b IF=3,254 5 | | | | | | | | | | | М22 |
| 10 | Šikoparija, B., Smith, M., Skjøth, C.A., Radišić, P., Milkovska, S., Šimić, S. and Brandt, J. 2009: The Pannonian plain as a source of Ambrosia pollen in the Balkans. International Journal of Biometeorology 53, 263-272. IF=1,840 5 | | | | | | | | | | | М22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | | | 266 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | | | 12 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | | Домаћи: 1 | | Међународни: 3 | |
| Усавршавања | | | Adam Mikeiwich University, Познан, Пољска из области аеробиологије- VI Основни Аеробиолошки курс 2003. | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | |
| Један од оснивача и покретача: Лабораторије за палнологију,аеропалинолошких истраживања, формирања аеропалинолошке мреже у Србији. Тренутно врши функцију Шефа Лабораторије за палинологију (Акредитациони број бр 01-424).  На ПМФ-у у Новом Саду настaвну активност је спроводио на групи зоолошких предмета, учествовао у организовању и спровођењу наставе на курсевима Палинологија (имплементција пројекта WUS Austria, Course Development Program. Организовао је и одржавао вежбе на 8th European Basic Course on Aerobiology (2007) као и на програмима стручног усавршавања “Полен свуда око нас” и “Примењена палинологија” (Министарства просвете Р. Србије). Учествовао у: изрaди и дефинисању тема дипломских, мастер, магистарских и докторских радова, комисија за израду и одбрану три мастер рада.  Запослен у Институту БиоСенс - Истраживачки-развојни Институт за информационе технологије у биосистемима од 2015 године. | | | | | | | | | | | | |